



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУЗБАССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**



# **Сергей Николаевич Рассолов**

**Биобиблиографический указатель**

**Кемерово  
2021**

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«КУЗБАССКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ  
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»**

**Научная библиотека**

**ТВОРЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ УЧЕНЫХ  
Кузбасской ГСХА**

**Рассолов  
Сергей Николаевич**

**БИОБИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ**

Кемерово  
2021

Редакционная коллегия:

Астапова Н. Н., главный библиотекарь библиотеки Кузбасской ГСХА  
Гришакова Е. В., главный библиотекарь библиотеки Кузбасской ГСХА

Составитель: О. В. Давыденко

Ответственный за выпуск

Н. Н. Астапова

**Рассолов Сергей Николаевич: биобиблиографический указатель / сост. О. В. Давыденко; под ред. Н. Н. Астаповой, Е. В. Гришаковой. – Кемерово: ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2021. – 25 с.**

Указатель включает в себя библиографические описания научных и учебно-методических работ С. Н. Рассолова, а также его биографию. Материал в целом расположен в хронологическом порядке. Вспомогательный аппарат – именной указатель соавторов, содержит ссылки на номера библиографических записей основного указателя.

Указатель предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, специалистов сельского хозяйства и библиотек.

# СОДЕРЖАНИЕ

<u>ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ</u> .....	5
<u>БИОГРАФИЯ</u> .....	6
<u>I. ПУБЛИКАЦИИ С. Н. РАССОЛОВА</u> .....	8
<u>1.1. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ</u> .....	8
<u>1.1.1. КНИГИ</u> .....	8
<u>1.1.2. СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ СБОРНИКОВ</u> .....	9
<u>1.1.3. СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ</u> .....	15
<u>1.1.4. АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ</u> .....	20
<u>1.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ</u> .....	20
<u>ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ</u> .....	23

## ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

*Научная библиотека Кузбасской государственной сельскохозяйственной академии продолжает издание библиографических указателей, объединенных серией «Профессора Кузбасской ГСХА».*

*Данный указатель посвящен доктору сельскохозяйственных наук, доценту, член-корр. РАН, декану Зоотехнического факультета Сергею Николаевичу Рассолову. Цель – отразить результаты его научной и педагогической деятельности, выраженные в публикациях.*

*Указатель литературы включает библиографическое описание книг, статей из научных сборников, периодических изданий и учебно-методических изданий с 2004 по 2020 гг.*

*Библиографические записи составлены в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (СИБИД). Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления (с Поправкой).*

*Указатель предназначен научным работникам, преподавателям, аспирантам, студентам и всем, кто интересуется проблемами подготовки кадров для агропромышленного комплекса Кузбасса.*

## БИОГРАФИЯ



**Сергей Николаевич Рассолов** родился 20 октября 1972 года в селе Хорошеборка Топкинского района Кемеровской области. Окончил Кемеровскую среднюю школу № 68. После службы в рядах Российской Армии в 1993 году поступил в Кемеровский филиал Новосибирского государственного аграрного университета, который закончил с отличием в 1998 году. С мая 1998 года работал ассистентом на кафедре зоогигиены и ветеринарии КемГСХИ.

В период с 2000 по 2003 гг. являлся соискателем Кемеровского государственного сельскохозяйственного института. В 2004 году при диссертационном совете Алтайского государственного аграрного университета успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Влияние скармливания селена и подкожной имплантации йода на продуктивные качества ремонтных свинок». С 2005 года – доцент кафедры зоогигиены и ветеринарии, с 2006 года – доцент ВАК.

Активно занимается научно-исследовательской работой. С 2000 года по настоящее время С. Н. Рассолов является исполнителем большой научно-исследовательской работы по вопросам микроминерального кормления сельскохозяйственных животных в условиях Кузбасса. Результаты проводимых им исследований широко используются в учебном процессе Зоотехнического факультета Кузбасской государственной сельскохозяйственной академии и в производственной работе хозяйств области.

В 2012 году защитил докторскую диссертацию на тему «Использование препаратов селена и йода в комплексе с пробиотиками в кормлении сельскохозяйственных животных Кемеровской области».

В 2005 и 2010 году Сергей Николаевич получил благодарственные письма от губернатора Кемеровской области за вклад в научную деятельность и подготовку высококвалифицированных специалистов. В 2014 г. награжден Медалью Кемеровской области «За достойное воспитание детей», в 2018 г. Медалью «75 лет Кемеровской области».

Читаемые дисциплины: зоогигиена и скотоводство. Научные и профессиональные интересы: Использование иммунонутриентов в животноводстве и птицеводстве.

В педагогической деятельности Рассолов С. Н. много внимания уделяет качеству подготовки специалистов высшей квалификации для животноводства, под его руководством выпущено большое количество дипломных работ, имеющих прикладное значение.

# **I. ПУБЛИКАЦИИ С. Н. РАССОЛОВА**

## **1.1. НАУЧНЫЕ ТРУДЫ**

### **1.1.1. КНИГИ**

1. Рассолов, С. Н. Влияние скармливания селена и подкожной имплантации йода на продуктивные качества ремонтных свинок: автореферат дисс. ... канд. с.-х. наук / С. Н. Рассолов. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2004. – 23 с.
2. Рассолов, С. Н. Влияние скармливания селена и подкожной имплантации йода на продуктивные качества ремонтных свинок: дисс. ... канд. с.-х. наук / С. Н. Рассолов. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2004. – 145 с.
3. Рассолов, С. Н. Научное и практическое обоснование использования селена и йода в кормлении свиней: учебное пособие / С. Н. Рассолов, С. А. Шевченко. – Кемерово: Графика, 2006. – 52 с.
4. Рассолов, С. Н. Гигиена производственных процессов в животноводстве: учебное пособие / С. Н. Рассолов. – Кемерово: Графика, 2007. – 121 с.
5. Рассолов, С. Н. Использование иммунонутриентов в животноводстве Кемеровской области: монография / С. Н. Рассолов. – Кемерово: Графика, 2008. – 151 с.
6. Рассолов, С. Н. Использование препаратов селена и йода в животноводстве: монография / С. Н. Рассолов, О. А. Глазунова. – Кемерово: КемГСХИ, 2008. – 151 с.
7. Рассолов, С. Н. Санитарно-гигиеническая оценка воздушной среды, почвы: учебное пособие / С. Н. Рассолов. – Кемерово: КемГСХИ, 2009. – 81 с.
8. Рассолов, С. Н. Использование препаратов селена и йода в комплексе с пробиотиками в кормлении сельскохозяйственных животных кемеровской области: автореферат дисс. ... д-ра с.-х. наук / С. Н. Рассолов. – Кемерово: КемГСХИ, 2012. – 38 с.
9. Рассолов, С. Н. Использование препаратов селена и йода в комплексе с пробиотиком в кормлении сельскохозяйственных животных Кемеровской области : дисс. ... д-ра с.-х. наук / С. Н. Рассолов. – Барнаул: Алтайский государственный аграрный университет, 2012. – 304 с.



10. Рассолов, С. Н. Использование иммунонутриентов в животноводстве Кемеровской области: монография / С. Н. Рассолов. – Кемерово: КемГСХИ, 2013. – 208 с.
11. Общая зоогигиена: учебное пособие для направления подготовки 111100.62 / сост. С. Н. Рассолов. – Кемерово: КемГСХИ, 2014. – 119 с.
12. Рассолов, С. Н. Содержание сельскохозяйственных животных: электронное учебное пособие / С. Н. Рассолов, К. В. Беспоместных, Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2016.
13. Санитария кормов: электронное учебное пособие для обучающихся направления подготовки 36.00.02 Зоотехния / С. Н. Рассолов. – Кемерово: ИИО КемГСХИ, 2017. – 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
14. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (2 курс): электронное учебное пособие для студентов, направления подготовки 36.03.02 «Зоотехния» / сост. С. Н. Рассолов, Е. А. Кишняйкина, А. П. Гришкова, К. В. Беспоместных, Н. А. Чалова; Кемеровский ГСХИ. – Кемерово, 2018.
15. Беспозвоночные, как кормовая база рыбоводства: монография. / С. Н. Рассолов А. Д. Поляков, Г. Т. Бузмаков,; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА, 2019.
16. Технологии производства и переработки продукции животноводства: электронное учебное пособие / авторы-сост. С. Н. Рассолов, Е. В. Ульрих, М. Г. Курбанова, О. В. Смоловская и др.; Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020.
17. Зоогигиена : электронное учебно-методическое пособие / автор-сост. С. Н. Рассолов; ФГБОУ ВО Кузбасская ГСХА. – Кемерово, 2020.

## **1.1.2 СТАТЬИ ИЗ НАУЧНЫХ СБОРНИКОВ**

**2013 г.**

18. Рассолов, С. Н. Влияние препаратов селена и йода в комплексе с пробиотиком на уровень гормонов щитовидной железы молодняка свиней / С. Н. Рассолов // Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России: материалы XII международной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2013. – С. 103-107.

**2014 г.**

19. Использование иммунонутриентов в животноводстве / С. Н. Рассолов, М. А. Казакова, А. Ю. Кузнецов, А. В. Климова // Инновационный конвент «Кузбасс: образование, наука, инновации»: сборник трудов конференции Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2014. – С. 208-209.

20. Влияние препаратов селена и йода в комплексе с пробиотиком на биохимический состав крови молодняка свиней / С. Н. Рассолов, М. А. Казакова, А. Ю. Кузнецов, А. В. Климова // Тенденции сельскохозяйственного производства в современной России: сборник материалов XIII международной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2014. – С. 282-287.

#### 2015 г.

21. Рассолов, С. Н. Использование иммунонутриентов при выращивании гусей / С. Н. Рассолов, М. А. Казакова // Кузбасс: образование, наука, инновации: сборник трудов конференции. – Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2015. – С. 162-163.

22. Рассолов, С. Н. Иммунологические показатели крови свиней при введении в их рацион иммунонутриентов / С. Н. Рассолов, А. В. Климова // Кузбасс: образование, наука, инновации: сборник трудов конференции. – Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2015. – С. 168-170.

23. Рассолов, С. Н. Рыбоводство Кузбасса: настоящее и будущее / С. Н. Рассолов, Г. Т. Бузмаков, А. Д. Поляков // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XIV международной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2015. – С. 241-249.

24. Рассолов, С. Н. Микробная обсеменность помета при обработке биорегулятором «Биоксимин» / С. Н. Рассолов, О. А. Багно // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономики: материалы XIV международной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2015. – С. 260-262.

25. Рассолов, С. Н. Переваримость питательных веществ рациона молодняка свиней при введении иммунонутриентов / С. Н. Рассолов // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XIV международной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2015. – С. 263-265.

#### 2016 г.

26. Рассолов, С. Н. Использование биорегулятора «Биоксимин» при утилизации навоза / С. Н. Рассолов, К. В. Беспоместных // Микробное биоразнообразие: актуальные проблемы и решения: материалы международной научно-практической конференции, посвященной 25-летию Независимости Республики Казахстан. – Казахстан: РГП Республиканская коллекция микроорганизмов, 2016. – С. 153-157.

27. Рассолов, С. Н. Использование иммунонутриентов при выращивании молодняка крупного рогатого скота / С. Н. Рассолов, К. А. Шубина // Кузбасс: образование, наука, инновации: сборник трудов конференции. – Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2016. – С. 256-257.

28. Рассолов, С. Н. Инкреторная активность гормонов щитовидной железы молодняка свиней при введении в их рацион иммунонутриентов / С. Н. Рассолов // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: сборник трудов конференции. – Кемерово: КемГСХИ. 2016. – С. 295-299.

#### 2017 г.

29. Rossolov, S. N. Aspects of feeding rabbits to produce high-quality meat / S. N. Rassolov, R. A. Voroshilin // Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования: материалы VIII международной научно-практической конференции на иностранных языках. – Кемерово: КемГСХИ, 2017. – С. 113-115.

30. Рассолов, С. Н. Использование препарата Седимин при выращивании молодняка овец / С. Н. Рассолов, Н. Ю. Проскурина // Современные проблемы и перспективы агропромышленного комплекса Сибири: материалы XVI региональной научно-студенческой конференции аграрных вузов СФО. – Кемерово: КемГСХИ, 2017. – С. 162-65.

31. Рассолов, С. Н. Баланс азота, кальция и фосфора ремонтных свинок при введении в их рацион иммунонутриентов / С. Н. Рассолов, Р. А. Ворошилин // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: сборник трудов конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2017. – С. 185-189.

32. Рассолов, С. Н. Использование препарата Селениум в кормлении молодняка кроликов / С. Н. Рассолов, А. П. Ануфриева // Современные проблемы и перспективы агропромышленного комплекса Сибири: материалы XVI региональной научно-студенческой конференции аграрных вузов СФО. – Кемерово: КемГСХИ, 2017. – С. 96-99.

33. Рассолов, С. Н. Сравнительная оценка функциональной асимметрии мозга у студентов разных национальных групп, обучающихся в Кемеровском ГСХИ / С. Н. Рассолов, С. Н. Витязь // Здоровьесберегающие технологии работников АПК – залог продовольственной безопасности России: сборник материалов III международной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2017. – С. 132-139.

34. Рассолов, С. Н. Воспроизводительная функция коров при введении им препарата Е-Селен / С. Н. Рассолов // Биотехнология: состояние и перспективы развития: материалы IX международного конгресса. – Москва: ООО Ред Групп, 2017. – С. 183-186.

#### 2018 г.

35. Рассолов, С. Н. Использование иммунонутриентов на доращивании и откорме свиней / С. Н. Рассолов, Р. А. Ворошилин, А. В. Пуряев // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы национальной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2018. – С. 105-109.

36. Rassolov, S. N. Use of selenium ist in feeding young rabbits / S. N. Rassolov, A. P. Anufrieva // Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования: сборник материалов IX международной научно-практической конференции на иностранных языках. – Кемерово: КемГСХИ, 2018. – С. 118-121.
37. Рассолов, С. Н. Повышение продуктивных качеств молодняка кроликов с помощью экстракта ромашки аптечной / С. Н. Рассолов, Р. А. Ворошилин // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XVII внутривузовской научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2018. – С. 18-21.
38. Рассолов, С. Н. Использование адаптогенной кормовой добавки «цитогумат» при выращивании молодняка крупного рогатого скота / С. Н. Рассолов, Т. А. Казакова // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XVII внутривузовской научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2018. – С. 31-33.
39. Рассолов, С. Н. Использование препарата «Сиб-мос про» при выращивании молодняка кроликов / С. Н. Рассолов, К. В. Беспоместных // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы национальной научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2018. – С. 73-77.
40. Рассолов, С. Н. Повышение продуктивных качеств молодняка кроликов с помощью экстракта ромашки аптечной / С. Н. Рассолов, Р. А. Ворошилин // Инновационные тенденции развития российской науки: материалы XI международной научно-практической конференции молодых ученых. – Красноярск: Красноярский государственный аграрный университет, 2018. – С. 68-70.

#### **2019 г.**

41. Рассолов, С. Н. Эффективность цеолитовых туфов как кормовых добавок в индустриальном рыбоводстве Кузбасса / С. Н. Рассолов, А. Д. Поляков, Г. Т. Бузмаков // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XVIII международной научно-практической конференции. - Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2019. – С. 108-115.
42. Рассолов, С. Н. Использование фармсубстанции левзеи сафлоровидной при выращивании молодняка на откорме / С. Н. Рассолов, А. В. Пуряев // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XVIII международной научно-практической конференции. - Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2019. – С. 120-124.
43. Рассолов, С. Н. Использование препарата «Сиб-мос про» при выращивании молодняка кроликов / С. Н. Рассолов, К. В. Беспоместных // Актуальные проблемы сельского хозяйства горных территорий: материалы VII международной научно-

практической конференции. – Горно-Алтайск: Горно-Алтайский государственный университет, 2019. – С. 130-134.

44. Рассолов, С. Н. Использование препарата «Румистарт» при выращивании молодняка крупного рогатого скота / С. Н. Рассолов, К. А. Шубина // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XVIII внутривузовской научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2019. – С. 161-165.

45. Рассолов, С. Н. Использование препарата Солвимин селен при выращивании молодняка крупного рогатого скота / С. Н. Рассолов, Т. А. Казакова, А. П. Ануфриева // Инновационный конвент «образование, наука, инновации. Молодежный вклад в развитие научно-образовательного центра Кузбасс»: сборник трудов конференции. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. – С. 341-343.

46. Рассолов, С. Н. Экстракт левзеи сафлоровидной в кормлении сельскохозяйственных животных / С. Н. Рассолов, Р. А. Ворошилин // Инновационный конвент «Кузбасс: образование, наука, инновации»: сборник трудов конференции, департамент молодежной политики и спорта Кемеровской области. – Новокузнецк: Сибирский государственный индустриальный университет, 2019. – С. 415-416.

47. Рассолов, С. Н. Влияние фармсубстанции на химический состав мяса кроликов / С. Н. Рассолов, Р. А. Ворошилин, М. Г. Курбанова // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы II национальной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2019. – С. 88-91.

48. Рассолов, С. Н. Экстракт эхинацеи пурпурной в кормлении молодняка кроликов / С. Н. Рассолов, Р. А. Ворошилин // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XVIII внутривузовской научно-практической конференции. – Кемерово: КемГСХИ, 2019. – С. 92-95.

49. Рассолов, С. Н. Влияние фармсубстанций на основе экстракта эхинацеи пурпурной на качественные характеристики мяса кролика / С. Н. Рассолов, Р. А. Ворошилин, М. Г. Курбанова // Инновации в пищевой технологии: сборник тезисов VII международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2019. – С. 124-126.

#### **2020 г.**

50. Рассолов, С. Н. Технологические инновации в животноводстве / С. Н. Рассолов, Т. А. Мирошина // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XIX внутривузовской научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 103-107.

51. Rassolov, S. N. Influence of prebiotic «Kormomix mos» on the growth intensity of young cattle / S. N. Rassolov, A. A. Schmidt, T. A. Miroshina // Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования: материалы XI

международной научно-практической конференции на иностранных языках. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 107-109.

52. Рассолов, С. Н. Функциональная активность гормонов щитовидной железы свиней на откорме при введении в их рацион иммунонутриентов / С. Н. Рассолов, К. Беспоместных, А. В. Пуряев // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы VI национальной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 143-149.

53. Рассолов, С. Н. Использование препарата «Коммомикс мос» при выращивании молодняка крупного рогатого скота / С. Н. Рассолов, А. А. Шмидт // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XIX внутривузовской научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 149-151.

54. Рассолов, С. Н. Влияние скармливания фармсубстанции левзеи сафлоровидной на воспроизводительную функцию свиноматок / С. Н. Рассолов, А. В. Пуряев // Актуальные научно-технические средства и сельскохозяйственные проблемы: материалы IV национальной научно-практической конференции с международным участием. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 193-197.

55. Рассолов, С. Н. Влияние скармливания препарата селениум ист в сочетании с сибмос про на воспроизводительную функцию кроликов / С. Н. Рассолов, К. В. Беспоместных // Современная ветеринарная наука : теория и практика: материалы международной научно-практической конференции. – Кемерово: ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, 2020. – С. 462-465.

56. Рассолов, С. Н. Неожиданный гость в водоемах Кузбасса / С. Н. Рассолов, А. Д. Поляков, Г. Т. Бузмаков // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XIX международной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 50-54.

57. Рассолов, С. Н. Повышение репродуктивной способности свиноматок при использовании в их рационе экстракта эхинацеи пурпурной / С. Н. Рассолов, Т. А. Мирошина, И. Г. Кравченко // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XIX международной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 55-59.

58. Рассолов, С. Н. Фитохимические вещества для благополучия поросят-отъемышей / С. Н. Рассолов, Т. А. Мирошина // Современные тенденции сельскохозяйственного производства в мировой экономике: материалы XIX международной научно-практической конференции. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 59-63.

59. Рассолов, С. Н. Использование селеносодержащих препаратов при выращивании молодняка крупного рогатого скота / С. Н. Рассолов, М. А. Казакова // Агропромышленному комплексу – новые идеи и решения: материалы XIX

внутривузовской научно-практической конференции. - Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 65-68.

60. Rossolov, S. N. Use of Echinacea extracts in animal feeding / S. N. Rossolov, T. A. Miroshina // Современные технологии в сфере сельскохозяйственного производства и образования: материалы XI международной научно-практической конференции на иностранных языках. – Кемерово: Кузбасская ГСХА, 2020. – С. 76-78.

### **1.1.3. СТАТЬИ ИЗ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИЗДАНИЙ**

#### **2006 г.**

61. Рассолов, С. Н. Комбинированное применение селена и йода при выращивании ремонтных свинок / С. Н. Рассолов, С. А. Шевченко // Вестник НГАУ. – 2006. - № 2(5). – С. 32-33.

#### **2008 г.**

62. Рассолов, С. Н. Выращивание рыб – фитофагов в замкнутых системах / С. Н. Рассолов, А. Д. Поляков, Г. Т. Бузмаков // Фундаментальные исследования. – 2008. - № 2. – С. 49-50.

63. Рассолов, С. Н. Влияние селена и йода на химический состав мяса сельскохозяйственных животных и птицы, получавших микродобавки селена и йода / С. Н. Рассолов, О. А. Глазунова, А. М. Еранов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2008. - № 10. – С. 67-70.

64. Рассолов, С. Н. Баланс азота, кальция и фосфора в рационе ремонтных свинок при скармливании селена и подкожной имплантации йода / С. Н. Рассолов, А. М. Еранов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2008. - № 10. – С. 31-33.

#### **2009 г.**

65. Рассолов, С. Н. Воспроизводство и выращивание карпа комбинированным прудово-индустриальным способом / С. Н. Рассолов, А. Д. Поляков, Г. Т. Бузмаков // Успехи современного естествознания. – 2009. - № 6. – С. 68-69.

66. Рассолов, С. Н. Особенности полового созревания карпа в Сибири / С. Н. Рассолов, А. Д. Поляков, Г. Т. Бузмаков // Современные наукоемкие технологии. – 2009. - № 2. – С. 34-35.

67. Рассолов, С. Н. Проблемы получения экологически чистой рыбной продукции / С. Н. Рассолов, А. Д. Поляков, Г. Т. Бузмаков // Вестник КемГСХИ. – 2009. - № 3. – С. 100-104.

68. Рассолов, С. Н. Борьба с сапролегниозом икры карпа методом повышенного температурного режима / С. Н. Рассолов, Г. Т. Бузмаков, А. Д. Поляков // Вестник КемГСХИ. – 2009. - № 3. – С. 104-107.

69. Сочетанное действие биологически активных добавок на рост и развитие пушных зверей / С. Н. Рассолов, А. М. Еранов, А. Д. Поляков, Г. Т. Бузмаков // Вестник КемГСХИ. - 2009. - № 3. – С. 111-116.

#### **2010 г.**

70. Рассолов, С. Н. Влияние препаратов йода и селена в комплексе с пробиотиком на продуктивность ремонтных свинок / С. Н. Рассолов, А. М. Еранов, С. Н. Витязь // Зоотехния. – 2010. - № 6. – С. 20-21.

71. Рассолов, С. Н. Репродуктивные качества карпа, выращиваемого в регулируемых условиях содержания / С. Н. Рассолов, Г. Т. Бузмаков, А. Д. Поляков // Современные наукоемкие технологии. – 2010. - № 2. – С. 48 – 50.

72. Рассолов, С. Н. Влияние скармливания селена и имплантации йода на иммунологические показатели сыворотки крови ремонтных свинок / С. Н. Рассолов // Достижения науки и техники АПК. – 2010. - № 12. – С. 31-32.

73. Рассолов, С. Н. Влияние препарата на продуктивные качества ремонтных телок / С. Н. Рассолов, А. М. Еранов // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2010. - № 5 (197). – С. 61-64.

74. Рассолов, С. Н. Влияние препарата Е-селен на воспроизводительную функцию коров / С. Н. Рассолов, А. М. Еранов, Т. В. Зубова // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 2010. - № 7(199). – С. 113-116.

#### **2011 г.**

75. Рассолов, С. Н. Влияние препаратов йода и селена в комплексе с пробиотиком на воспроизводительную функцию ремонтных свинок / С. Н. Рассолов, А. М. Еранов // Зоотехния. – 2011. - № 7. – С. 30-32.

76. Рассолов, С. Н. Инкреторная активность щитовидной железы молодняка свиней на откорме при введении препаратов йода и селена на фоне пробиотика / С. Н. Рассолов, А. М. Еранов // Достижения науки и техники АПК. – 2011. - № 12. – С. 63-64.

77. Рассолов, С. Н. Использование иммунонутриентов при выращивании ремонтных свинок / С. Н. Рассолов, А. М. Еранов // Свиноводство. – 2011. - № 7. – С. 30-31.

78. Рассолов, С. Н. Баланс азота, кальция и фосфора в рационе ремонтных свинок при скармливании препаратов селена и йода в комплексе с пробиотиком / С. Н. Рассолов, А. М. Еранов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2011. - № 10(84). – С. 54-56.



79. Рассолов, С. Н. Повышение продуктивности ремонтных свинок с помощью препаратов йода и селена на фоне пробиотика / С. Н. Рассолов // Вестник КемГСХИ. – 2011. - № 4. – С. 129-135.

80. Рассолов, С. Н. Химический состав мяса сельскохозяйственных животных и птицы, получавших микродобавки селена и йода / С. Н. Рассолов, О. А. Глазунова // Птицефабрика. – 2011. - № 9.

#### **2012 г.**

81. Рассолов, С. Н. Влияние препаратов йода и селена в комплексе с пробиотиком на переваримость питательных веществ в рационе молодняка свиней на доращивании и откорме / С. Н. Рассолов // Зоотехния. – 2012. - № 2. – С. 13.

82. Рассолов, С. Н. Влияние препаратов селена и йода в комплексе с пробиотиком на баланс азота, кальция и фосфора в рационе молодняка свиней / С. Н. Рассолов // Достижения науки и техники АПК. – 2012. - № 1. – С. 23-24.

83. Рассолов, С. Н. Влияние препаратов селена и йода в сочетании с пробиотиком на переваримость питательных веществ в рационе ремонтных свинок / С. Н. Рассолов // Достижения науки и техники АПК. – 2012. - № 2. – С. 62 – 63.

84. Рассолов, С. Н. Химический состав мяса молодняка свиней на откорме при введении препаратов селена и йода в сочетании с пробиотиком / С. Н. Рассолов, А. М. Еранов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2012. - № 6 (92). – С. 60-62.

85. Рассолов, С. Н. Влияние препаратов селена и йода в комплексе с пробиотиком на продуктивность и состав крови молодняка свиней / С. Н. Рассолов, А. М. Еранов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2012. - № 1. – С. 50-53.

86. Рассолов, С. Н. Повышение продуктивности свиней при использовании селена и йода в комплексе с пробиотиком / С. Н. Рассолов // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2012. - № 9. – С. 46-52.

#### **2013 г.**

87. Рассолов, С. Н. Использование препаратов йода и селена в комплексе с пробиотиком при выращивании молодняка лошадей / С. Н. Рассолов, А. Ю. Кузнецов // Зоотехния. - 2013. - № 8. – С. 19

88. Рассолов, С. Н. Иммунный статус свиней при введении в их рацион иммунонутриентов / С. Н. Рассолов, М. А. Казакова, А. Ю. Кузнецов // Достижение науки и техники АПК. – 2013. - № 2. – С. 46-47.

#### 2014 г.

89. Рассолов, С. Н. Влияние препаратов йода и селена в комплексе с пробиотиком на продуктивность и морфологический состав крови ремонтных свинок / С. Н. Рассолов, М. А. Казакова, А. Ю. Кузнецов // Успехи современного естествознания. – 2014. - № 11-3. – С. 44-46.

90. Рассолов, С. Н. Использование иммунонутриентов при выращивании молодняка лошадей / С. Н. Рассолов, А. Ю. Кузнецов // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. - № 5 (115). – С. 120-123.

91. Рассолов, С. Н. Озеро Берчикуль и его обитатели (учебный видеофильм) / С. Н. Рассолов, А. Д. Поляков, А. И. Яремчук // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. - № 3-2. – С. 127-128.

92. Рассолов, С. Н. Река Кия – краса и гордость Кузбасса (учебный видеофильм) / С. Н. Рассолов, А. Д. Поляков, А. И. Яремчук // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2014. - № 6. – С. 83-84.

93. Рассолов, С. Н. Использование добавок микронутриентов йода и селена на фоне пробиотика в животноводстве / С. Н. Рассолов // Вестник КемГСХИ. – 2014. - № 5. – С. 127-134.

#### 2015 г.

94. Рассолов, С. Н. Биологический способ утилизации свиного навоза / С. Н. Рассолов, О. А. Багно, К. В. Беспоместных // Вестник КРАСГАУ. – 2015. - № 11 (110). – С. 220-224.

95. Рассолов, С. Н. Использование микронутриентов йода и селена на фоне пробиотика в животноводстве Кемеровской области / С. Н. Рассолов, А. В. Климова // Вестник Российской академии естественных наук. Западно-Сибирское отделение. – 2015. - № 17. – С. 116-121.

96. Природа Кулундинской степи (учебный видеофильм) / С. Н. Рассолов, А. Д. Поляков, А. И. Яремчук, М. Г. Сулейменов, Е. М. Кузнецова // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. - № 12-3. – С. 446-447.

97. Рассолов, С. Н. Микронутриенты селен и йод на фоне пробиотика при выращивании свиней / С. Н. Рассолов, М. А. Казакова, А. Л. Кузнецов // Мичуринский агрономический вестник. – 2015. – № 1. – С. 67-70.

#### 2016 г.

98. Рассолов, С. Н. Влияние иммунонутриентов на продуктивность и морфологический состав крови ремонтных свинок / С. Н. Рассолов, А. В. Климова // Вестник Российской академии естественных наук Западно-Сибирское отделение. – 2016. - № 18. – С. 147-150.

99. Рассолов, С. Н. Использование иммунонутриентов на фоне пробиотика при выращивании цыплят бройлеров / С. Н. Рассолов, М. А. Казакова // Научно-исследовательские публикации. – 2016. - № 6 (38). – С. 12-12.

100. Рассолов, С. Н. Уровень гормонов щитовидной железы свиней на откорме при введении в их рацион иммунонутриентов / С. Н. Рассолов, А. В. Климова // Вестник Кемеровского государственного сельскохозяйственного института. – 2016. - № 6. – С. 249-255.

101. Рассолов, С. Н. Влияние микронутриентов йода и селена в сочетании с пробиотиком на продуктивные качества молодняка свиней / С. Н. Рассолов // АПК России. – 2016. – Т. 23. - № 5. – С. 1022-1026.

#### **2017 г.**

102. Рассолов, С. Н. Переваримость питательных веществ ремонтных свинок при использовании иммунонутриентов в их рационе / С. Н. Рассолов, С. Н. Витязь // Вестник Российской академии естественных наук Западно-Сибирское отделение. – 2017. - № 20. – С. 153-156.

#### **2018 г.**

103. Рассолов, С. Н. Использование экстракта ромашки при выращивании молодняка кроликов / С. Н. Рассолов, Р. А. Ворошилин // Достижения науки и техники АПК. – 2018. – Т. 32. - № 12. – С. 57-58.

104. Рассолов, С. Н. Антиоксидант селен как фактор повышения воспроизводства животных / С. Н. Рассолов, С. Н. Витязь, Р. А. Ворошилин // Вестник Российской академии естественных наук Западно-Сибирское отделение. – 2018. - № 21. – С. 143-146.

#### **2019 г.**

105. Рассолов, С. Н. Использование различных доз фармсубстанции эхинацеи пурпурной при выращивании молодняка свиней на откорме / С. Н. Рассолов, А. В. Пуряев // Вестник Алтайского государственного университета. – 2019. - № 10 (180). – С. 123-127.

106. Оценка воздействия экстрактов ромашки аптечной на комплекс хозяйственно-полезных качеств мяса кроликов / С. Н. Рассолов, Р. А. Ворошилин, Е. В. Ульрих, М. Г. Курбанова // Техника и технология пищевых производств. – 2019. – Т. 49. - № 4. – С. 643-651.

107. Рассолов, С. Н. Динамика гормонов щитовидной железы свиней при введении в их рацион иммунонутриентов / С. Н. Рассолов, Р. А. Ворошилин // Вестник российской академии естественных наук Западно-Сибирское отделение. – 2019. - № 22. – С. 120-127.

108. Effect of phytobiotic-fodder additives based on water ethanol extract of Echinacea purpurea on the characteristics of rabbit meat / S. N. Rassolov, M. G. Kurbanova, R. A. Voroshilin, E. V. Ulrikh // Journal of advanced pharmacy education and research. – 2019. – Т. 9. - № 3. – С. 23-27.

## **1.1.4. АВТОРСКИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВА И ПАТЕНТЫ**

**2007 г.**

111. Пат. № 2308201 РФ Способ повышения продуктивности ремонтных свинок в условиях Кемеровской области / С. Н. Рассолов, С. А. Шевченко, А. М. Еранов ; заявл. 15.02.2005; опубл. 20.10.2007.

**2019 г.**

112. Пат. № 2694626 РФ Способ повышения продуктивности молодняка кроликов / С. Н. Рассолов, Р. А. Ворошилин ; заявл. 30.07.2018; опубл. 16.07.2019.

113. Пат. № 2703939 РФ Способ повышения продуктивных качеств молодняка кроликов / С. Н. Рассолов, Р. А. Ворошилин ; заявл. 24.04.2019; опубл. 22.10.2019.

**2020 г.**

114. Пат. № 2725802 РФ Способ повышения воспроизводительной функции свиноматок / С. Н. Рассолов, А. В. Пуряев; заявл. 27.02.2020; опубл. 06.07.2020.

115. Пат. № 2727680 РФ Способ повышения продуктивных качеств молодняка свиней на откорме / С. Н. Рассолов, А. В. Пуряев; заявл. 27.02.2020; опубл. 22.07.2020.

## **1.2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ**

**2005 г.**

116. Оптимизация параметров микроклимата. Характеристика основных параметров микроклимата в сельскохозяйственных помещениях.: методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов специальности 110401 "Зоотехния"/ сост. С. Н. Рассолов; КемГСХИ. - Кемерово : Перспектива, 2005. - 27 с.

117. Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов. Расчет вентиляции по углекислоте и влажности: методические рекомендации к выполнению раздела по курсовой работе для студентов специальности 310700 "Зоотехния"/ сост. С. Н. Рассолов; КемГСХИ. - Кемерово : Перспектива, 2005. - 20 с.

118. Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов: методические указания к выполнению и оформлению курсовых работ для студентов очного и заочного отделения специальности 110401 "Зоотехния"/ сост. С. Н. Рассолов; КемГСХИ. - Кемерово : Перспектива, 2005. - 17 с.

#### **2007 г.**

119. Рассолов, С. Н. Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов: методические указания к учебно-ознакомительной практике для студентов очного отделения фак. аграрных технологий по спец. " Зоотехния"/ С. Н. Рассолов. - Кемерово : ИИО КемГСХИ, 2007. - 34 с.

120. Программа производственной зоотехнической практики: метод. указ. для студ. спец. 110401 - "Зоотехния"/ С. Н. Рассолов, под ред. А. П. Гришковой. - Кемерово : ИИО КемГСХИ, 2007. - 20 с.

121. Программа производственной технологической практики: метод. указ. для студ. спец. 110401 – Зоотехния / С. Н. Рассолов, под ред. А. П. Гришковой. - Кемерово : ИИО КемГСХИ, 2007. - 28 с.

#### **2008 г.**

122. Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов. Санитарно-гигиеническая оценка воды: методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов специальности 110401 "Зоотехния"/ сост. С. Н. Рассолов. - Кемерово : КемГСХИ, 2008. - 40 с.

#### **2009 г.**

123. Дипломная работа зооинженера: методические указания для студентов специальности 110401 "Зоотехния"/ С. Н. Рассолов [и др.]; ред. А. П. Гришкова. - Кемерово : КемГСХИ, 2009. - 56 с.

124. Технология хранения, переработки и стандартизации продукции животноводства (мясо и мясопродукты): методические указания к выполнению и оформлению курсовых работ для студентов очного и заочного отделения по спец. 110305 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"/ сост. С. Н. Рассолов. - Кемерово : КемГСХИ, 2009. - 28 с.

#### **2010 г.**

125. Дипломная работа технолога сельскохозяйственного производства: методическое пособие для студениов специальности 110305 "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"/ С. Н. Рассолов [и др.]; КемГСХИ. - Кемерово : Тираж, 2010. - 37 с.

126. Методика научных исследований: методические указания к лабораторно-практическим занятиям для студентов специальности 110401 "Зоотехния"/ сост. С. Н. Рассолов. - Кемерово : [б. и.], 2010. - 28 с.

#### **2012 г.**

127. Зоогигиена с основами проектирования животноводческих объектов: методические указания по выполнению курсовых работ для студентов специальности

110401 "Зоотехния"/ сост. С. Н. Рассолов. - 3-е изд., перераб. доп. - Кемерово : КемГСХИ, 2012. - 32 с.

**2014 г.**

128. Производственная практика бакалавра: методические указания для направлений подготовки 36.03.02 - "Зоотехния", 35.03.07 - "Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции"/ сост. С. Н. Рассолов [и др.]. - Кемерово : КемГСХИ, 2014. - 48 с.

## ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ

- Ануфриева А. П. 32, 36, 45  
Беспоместных К. В. 14, 26, 39, 43, 52, 55, 94, 110  
Бузмаков Г. Т. 15, 23, 41, 56, 62, 65, 66, 67, 68, 69, 71  
Витязь С. Н. 33, 70, 102, 104  
Ворошилин Р. А. 29, 31, 35, 37, 40, 46, 47, 48, 49, 103, 104, 106, 107, 108, 109, 112, 113  
Глазунова О. А. 6, 24, 63, 80, 94  
Гришкова А. П. 14, 120, 121, 123  
Еранов А. М. 63, 64, 69, 70, 73, 75, 76, 77, 78, 84, 85  
Зубова Т. В. 74  
Казакова М. А. 19, 20, 21, 38, 45, 59, 88, 89, 97, 99  
Кишняйкина Е. А. 14  
Климова А. В. 19, 20, 22, 95, 98, 100  
Кравченко И. Г. 57  
Кузнецов А. Л. 97  
Кузнецов А. Ю. 19, 20, 87, 88, 89, 90  
Кузнецова Е. М. 96  
Курбанова М. Г. 16, 47, 49, 106, 108, 109  
Мирошина Т. А. 50, 51, 57, 58, 60  
Поляков А. Д. 15, 23, 41, 56, 62, 65, 66, 67, 68, 69, 71, 91, 92, 96  
Проскурина Н. Ю. 30  
Пуряев А. В. 35, 42, 52, 54, 105, 114, 115  
Смоловская О. В. 16  
Сулейменов М. Г. 96  
Ульрих Е. В. 16, 106, 108, 109  
Чалова Н. А. 14  
Шевченко С. А. 3, 61, 111  
Шмидт А. А. 51, 53  
Шубина К. А. 27, 44  
Яремчук А. И. 91, 92, 96